

■ MAIWALD PATENTANWALTS GMBH

München · Hamburg · Düsseldorf
New York

Europäisches Patentamt

80298 München

Patentanwälte
Dr. Walter Maiwald (München)
Dr. Volker Hamm (Hamburg)
Dr. Stefan Michalzik (Düsseldorf)
Dr. Regina Neuerfeld (München)
Dipl.-Ing. Korbinian Kopf, M.A. (München)
Dipl.-Ing. Lutz Kietmann LL.M. (Düsseldorf)
Dr. Norbert Hansen (München)
Dr. Martin Hueniges (München)
Dr. Holger Giese (München)
Dr. Vera Tiefenbacher (München)
Dr. Sigrid von Kroiskig (Hamburg)
Dipl.-Ing. Ulrich Mägerlein (München)
Dr. Andreas Dilg (München)
Dr. Eva Ehlisch (München)
Dr. Dirk Bühler (München)
Dr. Senay Has-Becker (Hamburg)
Dr. Jens Sebastian (Düsseldorf)
Dr. Sonja Althausen (Düsseldorf)
Rechtsanwälte
Stephan N. Schneller (München)
Matthias Goftschalk, MBA (München)

Application Number Our Ref.
PCT/EP2004/014106 A 7692 / KK
AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH

Munich,
17 March 2005

With respect to the above-mentioned application we enclose herewith the priority documents (DE 103 58 772.1) and (DE 10 2004 057 290.9) and kindly ask to forward the same to the International Bureau.

In our PCT request the filing date of DE 10 2004 057 290.9 was not correctly stated.
The correct filing date is 26 November 2004. Please amend your records accordingly.

Encls.:

2 Priority documents


Maiwald Patentanwälte GmbH
(Dr. Andreas Dilg)

:bsp

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 58 772.1
Anmeldetag: 12. Dezember 2003
Anmelder/Inhaber: Airbus Deutschland GmbH, 21129 Hamburg/DE
Bezeichnung: Verfahren zum stoffschlüssigen Fügen eines Sensor-Werkstückes an einem Körperbauteil
IPC: C 09 J 5/04

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 2. Februar 2005
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident
Im Auftrag

Hoib

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 10 2004 057 290.9

Anmeldetag: 26. November 2004

Anmelder/Inhaber: Airbus Deutschland GmbH,
21129 Hamburg/DE

Bezeichnung: Vakuum-Sensor-Applikation

Priorität: 12. Dezember 2003 DE 103 58 772.1

IPC: C 09 J, B 32 B, B 29 C

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 1. Februar 2005
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Stanschus